

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo RBBP4**Nº de Catálogo: APRab01353**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RBBP4
Nombres Alternativos	NURF55; RBAP48; lin-53
ID del Gen	5928
ID SwissProt	Q09028
Inmunógeno	Un péptido sintético de RbAp48 humano

Antecedentes

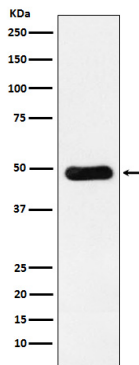
Subunidad central de unión a histonas que puede dirigir los factores de ensamblaje de la cromatina, los factores de

remodelación de la cromatina y las histonas desacetilasas a sus sustratos histónicos, de forma regulada por el ADN nucleosómico. Componente de varios complejos que regulan el metabolismo de la cromatina.

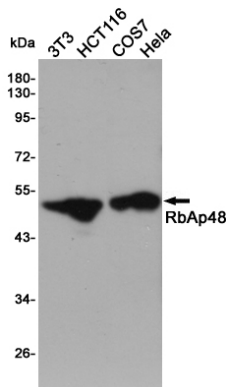
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de RbAp48 en lisados de Jurkat usando el anticuerpo RBBP4.



Análisis de transferencia Western de RBBP4 en lisados 3T3, HCT116, COS7 y HeLa usando el anticuerpo RbAp48.